

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 178 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 20, 2014/PAUSA 30, 1935

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51254—ଏଲ. ଏ. (ସି)-ଅନୁଗୋଳ-76/2013-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ଜରିଆରେ Common Infrastructure Corridor ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କୁକୁରପେଟା, ଥାନା ଛେଷ୍ଠିପଦା, ତହସିଲ ଛେଷ୍ଠିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 38.4098 ହେକ୍ଟର ଅର୍ଥାତ୍ 94.912 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତ୍ରନାଟି ଏଥିସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବୟାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
1	564 (P)	0.0910	0.0455
	562 (P)	0.0600	0.0045
	563 (P)	0.0770	0.0162
9	2739 (P)	0.0250	0.0081
16	2578 (P)	0.0625	0.0329
20	1952 (P)	0.3130	0.2725
	2000	0.0930	0.0930
	1999	0.0730	0.0730
	1998	0.0400	0.0400
	1997	0.0300	0.0300
	2003	0.1480	0.1480
	2004 (P)	0.7860	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
21	2012	0.0425	0.0425
	2013	0.0400	0.0400
	2014	0.0700	0.0700
	2466 (P)	0.0925	0.0485
	2765 (P)	0.0725	0.0202
	2590 (P)	0.0350	0.0081
	2589	0.0700	0.0700
	2826 (P)	0.0485	0.0243
	2827 (P)	0.0400	0.0324
	2828	0.0445	0.0445
	2829	0.0485	0.0485
	2830	0.0240	0.0240
	2831	0.0485	0.0485
	2832	0.0525	0.0525
32	1654	0.0690	0.0690
	1675	0.0570	0.0570
	1685	0.0970	0.0970
	1686	0.0530	0.0530
	1676	0.0600	0.0600
	1677	0.0800	0.0800
	1683	0.0760	0.0760
34	2561	0.0820	0.0820
40	2838	0.0285	0.0285
	2770	0.0925	0.0925
	2771	0.1620	0.1620
	2822 (P)	0.0930	0.0589
	2823 (P)	0.0690	0.0639
	2824	0.0690	0.0690
49	1622	0.5100	0.5100
	1624	0.3140	0.3140
55	2474	0.0930	0.0930
	2473	0.1120	0.1120
	2481 (P)	0.0600	0.0324
	2591	0.0360	0.0360
	665 (P)	0.0925	0.0463
	668 (P)	0.0680	0.0202
	669 (P)	0.1100	0.0081
83	2841	0.0525	0.0525

(1)	(2)		(3)	(4)
			in Ha.	in Ha.
85	533	(P)	0.0810	0.0040
	2780	(P)	0.0325	0.0163
	2781	(P)	0.0405	0.0405
	534	(P)	0.1500	0.1214
	535	(P)	0.0410	0.0205
86	664		0.2400	0.2400
	536		0.0935	0.0935
	538		0.1300	0.1300
	537/6128		0.0240	0.0240
	539		0.1200	0.1200
	542	(P)	0.0360	0.0040
	543	(P)	0.0980	0.0162
	545	(P)	0.1225	0.0567
	546		0.1210	0.1210
	547		0.1400	0.1400
89	2494	(P)	0.2580	0.1295
97	2745	(P)	0.0490	0.0211
101	537		0.0810	0.0810
112	1620		0.0830	0.0830
	1621		0.0950	0.0950
	6015		0.1620	0.1620
120	2584		0.0360	0.0360
128	2501	` '	1.3150	1.1936
	2502		0.0530	0.0243
	2500	(P)	0.1500	0.0809
130	2749		0.0980	0.0980
	2748		0.1550	0.1550
	2747	` '	0.0700	0.0526
131	2010	(P)	1.9630	0.0890
	2011		0.1420	0.1420
141	2750		0.0300	0.0300
	2753		0.1495	0.1495
	2754		0.0650	0.0650
	2755	(D)	0.0600	0.0600
155	2760	(P)	0.0875	0.0101
155	1848	(D)	0.1080	0.1080
157	1905	(P)	0.0970	0.0485
	1874		0.0200	0.0200
	1875		0.0210	0.0210

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
157	1876	0.0530	0.0530
	1878	0.0490	0.0490
	1879	0.0600	0.0600
	1880	0.0320	0.0320
	1881	0.0320	0.0320
	1887	0.0360	0.0360
	1888	0.0410	0.0410
	1898	0.0290	0.0290
	1901	0.0160	0.0160
	2557 (P)	0.0690	0.0607
	2559/6086 (P	0.0405	0.0032
161	526 (P	0.0390	0.0121
	527 (P	0.0500	0.0250
	564/6144	0.0140	0.0140
172	1829 (P	0.0680	0.0405
	1906 (P	0.0350	0.0162
173	1841	0.0590	0.0590
	1842	0.0340	0.0340
	1843	0.0340	0.0340
191	1996	0.0360	0.0360
	1995	0.0950	0.0950
	1994	0.1350	0.1350
	1993	0.0970	0.0970
	1992	0.2040	0.2040
	1991	0.0600	0.0600
	1990	0.0605	0.0605
	1989	0.0580	0.0580
	1988	0.0600	0.0600
	1987	0.0580	0.0580
	1986	0.1960	0.1960
	1985	0.0320	0.0320
	1984	0.0320	0.0320
	1983	0.0625	0.0625
	1982	0.0240	0.0240
	1981	0.0280	0.0280
	1980	0.0300	0.0300
	1979	0.0200	0.0200
	2017 (P) 0.0525	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
191	2018 (P)	0.0600	0.0526
	2019	0.0530	0.0530
	2021 (P)	0.0500	0.0162
	2020	0.0530	0.0530
	2025	0.0565	0.0565
	2023 (P)	0.0400	0.0202
	2024 (P)	0.0750	0.0081
	2027	0.0280	0.0280
	2026	0.0400	0.0400
	2032 (P)	0.0405	0.0243
	2001	0.1420	0.1420
	2002	0.2430	0.2430
	2015	0.0600	0.0600
	2846 (P)	0.1050	0.0809
219	1664	0.2825	0.2825
	1665	0.1100	0.1100
	1788	0.1000	0.1000
220	2562	0.1025	0.1025
223	565 (P)	0.0370	0.0185
233	1619	0.3030	0.3030
	1623	0.3390	0.3390
	1632	0.0930	0.0930
	1636	0.3120	0.3120
238	1680 (P)	0.0730	0.0566
	1679 (P)	0.1380	0.0607
	1726 (P)	0.0340	0.0162
	1725 (P)	0.0930	0.0566
	1727	0.0100	0.0100
	1728	0.0200	0.0200
	1729	0.0225	0.0225
	1730	0.0145	0.0145
	1731	0.0110	0.0110
	1732	0.0245	0.0245
	1733	0.0080	0.0080
	1734	0.0080	0.0080
	1735	0.0425	0.0425
	1736	0.0300	0.0300
	1737	0.0300	0.0300
	1738	0.0160	0.0160
	1739	0.0160	0.0160

(1)	(2)		(3)	(4)
			in Ha.	in Ha.
238	1740		0.0210	0.0210
	1741		0.0100	0.0100
	1742		0.0080	0.0080
	1743		0.0100	0.0100
	1744		0.0155	0.0155
	1746		0.0080	0.0080
	1747		0.0080	0.0080
	1753		0.0245	0.0245
	2041		0.0840	0.0840
	2040		0.0770	0.0770
	2039	(P)	0.1180	0.0162
	2042		0.0340	0.0340
	2043		0.0360	0.0360
	2053	(P)	0.1550	0.0121
248	1642		0.1125	0.1125
	1643		0.0850	0.0850
	1609		0.0080	0.0080
	1644		0.2080	0.2080
	1645		0.1750	0.1750
	1652		0.0725	0.0725
	1653		0.0610	0.0610
	1830		0.0340	0.0340
	1833		0.0490	0.0490
	2573		0.0320	0.0320
253		(P)	0.0950	0.0829
	555		0.0400	0.0400
	556		0.1380	0.1380
	557		0.0490	0.0490
	558	(= \)	0.1950	0.1950
254	1937	` '	0.0800	0.0243
	1948	(P)	0.0610	0.0445
	1949		0.1100	0.1100
261	1754/6196		0.0485	0.0485
268	1836		0.1340	0.1340
	1837		0.0160	0.0160
	2844		0.0400	0.0400
000	2845		0.0580	0.0580
269	1750		0.0500	0.0500
	1754		0.0650	0.0650
	1757		0.0425	0.0425

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
269	1773	0.0360	0.0360
	1776	0.0800	0.0800
	1838	0.0400	0.0400
	1839	0.0240	0.0240
	1840	0.0625	0.0625
	1844	0.1325	0.1325
	1845	0.0200	0.0200
	1846	0.0200	0.0200
	1847	0.0200	0.0200
	1849	0.1090	0.1090
	1850	0.0625	0.0625
	1851	0.0530	0.0530
	1852	0.0250	0.0250
	1853	0.0340	0.0340
	1854	0.0250	0.0250
	1855	0.0240	0.0240
	1856	0.0240	0.0240
	1857	0.0930	0.0930
	1858	0.0410	0.0410
	1859	0.0490	0.0490
	1860	0.0925	0.0925
	1861	0.0340	0.0340
	1863	0.0730	0.0730
	1864	0.0730	0.0730
	1865	0.0525	0.0525
	1866	0.1850	0.1850
	1867	0.0350	0.0350
	1868	0.1050	0.1050
	1869	0.1350	0.1350
	1870	0.0625	0.0625
	1871	0.0800	0.0800
	1976	0.0850	0.0850
	1975	0.0825	0.0825
	1974	0.1450	0.1450
	1973	0.1170	0.1170
	1972	0.1040	0.1040
	1971	0.0890	0.0890
	1970 (P)	0.0690	0.0121
	1968 (P)	0.1000	0.0485
	1967	0.1200	0.1200

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
269	1966	0.1050	0.1050
	2493	0.1820	0.1820
	2492	0.0500	0.0500
	2491 (P)	0.1250	0.0971
	2490 (P)	0.1280	0.0526
	2489 (P)	0.1250	0.0202
272	1790	0.1680	0.1680
	1791	0.1900	0.1900
273	1751 (P)	0.1150	0.1069
	1722 (P)	0.2460	0.0607
285	1831	0.0250	0.0250
	1832	0.0210	0.0210
	1834	0.0245	0.0245
	1835	0.0320	0.0320
	2588	0.0200	0.0200
295	2756	0.0530	0.0530
	2757 (P)	0.0430	0.0363
296	2585	0.0160	0.0160
300	1934 (P)	0.0400	0.0121
324	1777	0.0850	0.0850
334	554 (P)	0.0410	0.0283
335	560 (P)	0.0900	0.0081
	662 (P)	0.0650	0.0081
336	1646 (P)	1.4365	1.1775
	1647	0.2630	0.2630
	1648 (P)	0.3550	0.1619
338	1649	0.1420	0.1420
	1650	0.1880	0.1880
	1651	0.1530	0.1530
	1655	0.0410	0.0410
	1656	0.0410	0.0410
	1657	0.0450	0.0450
	1658	0.0490	0.0490
	1659	0.2300	0.2300
	1660 (P)	0.2500	0.2095
	1661 (P)	0.4425	0.1862
	1662 (P)	0.3380	0.1214
	1663 (P)	0.4130	0.0890
	1666	0.2100	0.2100
	1667	0.2060	0.2060

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
338	1668	0.2160	0.2160
	1669	0.0490	0.0490
	1670	0.0200	0.0200
	1671	0.1225	0.1225
	1672	0.0450	0.0450
	1673	0.0490	0.0490
	1674	0.0890	0.0890
	1792 (P)	0.3180	0.0243
339	1573 (P)	0.0990	0.0081
	2738 (P)	0.1300	0.0890
	2583	0.1125	0.1125
341	1692 (P)	0.1125	0.0162
	2556 (P)	0.0970	0.0073
352	2574 (P)	0.0240	0.0121
356	2813 (P)	0.1025	0.0121
	2777 (P)	0.0700	0.0405
	2776	0.0650	0.0650
	2773	0.0485	0.0485
	2774	0.0290	0.0290
	2775	0.0605	0.0605
357	2834	0.0300	0.0300
	2835	0.0300	0.0300
	2836	0.0460	0.0460
	2837	0.0200	0.0200
	2766	0.0525	0.0525
	2767 (P)	0.0605	0.0404
	2768	0.0625	0.0625
	2825	0.1070	0.1070
	2833	0.0450	0.0450
	2769	0.0485	0.0485
360	2480	0.0320	0.0320
	2478	0.0240	0.0240
	2477	0.0570	0.0570
	2475	0.0730	0.0730
	2839	0.0325	0.0325
361	1873	0.0780	0.0780
	1883	0.0750	0.0750
	1884	0.0530	0.0530
	1885	0.0530	0.0530
	1886	0.0610	0.0610

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
361	1889	0.0580	0.0580
	1890	0.0040	0.0040
	1891	0.0320	0.0320
	1892	0.0490	0.0490
	1893	0.0475	0.0475
	1894	0.0230	0.0230
	1896	0.0350	0.0350
	1897	0.0770	0.0770
	1899	0.0240	0.0240
	1900	0.0245	0.0245
	1902 (P)	0.0320	0.0162
	2560 (P)	0.0850	0.0688
	2586	0.0250	0.0250
	2558 (P)	0.0930	0.0405
367	1641 (P)	2.6000	2.3815
	1688	0.0530	0.0530
	1689	0.2180	0.2180
	1687	0.0040	0.0040
	1787	0.1210	0.1210
	1789	0.1180	0.1180
	1793 (P)	0.0490	0.0040
	1800	0.0040	0.0040
	1801	0.0400	0.0400
	1802	0.0490	0.0490
	1808	0.0080	0.0080
	1809	0.1475	0.1475
	1810	0.1380	0.1380
	1811	0.1620	0.1620
	1812 (P)	0.1180	0.0647
	1813 (P)	0.0360	0.0239
	1814 (P)	0.1050	0.0485
	1797	0.1250	0.1250
	1796 (P)	0.0890	0.0405
	1798	0.0270	0.0270
	1799	0.0625	0.0625
	1690	0.2270	0.2270
	1691	0.0080	0.0080
	1682 (P)	0.2590	0.1942
	1684	0.0690	0.0690
	1745	0.0100	0.0100

			11	
(1)	(2)		(3)	(4)
			in Ha.	in Ha.
367	1755		0.3560	0.3560
	1780		0.1050	0.1050
	1782		0.0280	0.0280
	1785		0.2230	0.2230
	1783		0.0300	0.0300
	1784		0.2790	0.2790
	1786		0.0310	0.0310
	1818	(P)	0.1130	0.0149
	1826	(P)	0.0840	0.0101
	1827		0.1420	0.1420
	1828		0.0210	0.0210
374	548		0.0890	0.0890
	549		0.1420	0.1420
	550	(P)	0.1325	0.1133
	551	(P)	0.1350	0.1214
	552		0.1380	0.1380
	553		0.1210	0.1210
383	2472	(P)	0.1040	0.0405
388/195	2564/6373		0.0285	0.0285
386	2564		0.0285	0.0285
	2565		0.0570	0.0570
	2563		0.1350	0.1350
387	2820	(P)	0.0200	0.0158
	2821		0.0150	0.0150
	2848	(P)	0.1325	0.0162
	2842	(P)	0.0325	0.0081
	2847	(P)	0.0405	0.0324
395	1756		0.0490	0.0490
	1758		0.0490	0.0490
	1759		0.0320	0.0320
	1760		0.0425	0.0425
	1761		0.0160	0.0160
	1762		0.1280	0.1280
	1765/6147		0.0240	0.0240
	1766		0.0280	0.0280
	1767		0.0200	0.0200
	1768/6148		0.0160	0.0160
	1778		0.0780	0.0780
	1779		0.0780	0.0780
	1781		0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
420	2778 (P)	0.0525	0.0081
	2779	0.0500	0.0500
421	1571	0.0520	0.0520
	1572	0.0380	0.0380
	1678	0.2530	0.2530
434	2840	0.0730	0.0730
435	1625	0.3980	0.3980
	1626	0.1080	0.1080
	1627	0.1010	0.1010
	1628	0.0990	0.0990
	1629	0.1050	0.1050
	1631	0.1700	0.1700
	1633	0.1660	0.1660
	1634	0.1750	0.1750
	1635	0.1750	0.1750
	1637	0.1680	0.1680
	1638	0.1860	0.1860
	1639	0.1850	0.1850
	1640	0.1860	0.1860
	1569 (P)	0.0490	0.0081
	1570 (P)	0.0490	0.0245
	1950	0.0400	0.0400
	1951 (P)	0.1280	0.0324
	2582	0.0400	0.0400
	2581	0.0360	0.0360
	2580	0.0320	0.0320
	2579	0.0320	0.0320
442	6014 (P)	0.3500	0.1619
443	2758 (P)	0.0930	0.0542 0.0670
	2759 2757/6206	0.0670 0.0370	0.0070
	2756/6205	0.0400	0.0370
	2730/0203	0.0300	0.0300
451	1763	0.0200	0.0200
4 01	1764	0.0625	0.0625
	1765	0.0560	0.0560
	1768	0.0590	0.0590
	1769	0.0810	0.0810
	1770	0.0725	0.0725
	1771	0.0300	0.0300
	1772	0.0410	0.0410
462	2752 (P)	0.1425	0.1142
· 	2751 (P)	0.0150	0.0080
	2.0. (1)	3.3.33	3.0000

(1)	(2)		(3)	(4)
			in Ha.	in Ha.
488/3	2843	(P)	0.1230	0.1174
488/13	2479		0.0290	0.0290
	2476		0.0630	0.0630
488/18	2576	(P)	0.0680	0.0243
	2567	(P)	0.0680	0.0162
488/31	1774		0.0140	0.0140
	1775		0.0445	0.0445
488/44	2571	(P)	0.0410	0.0283
	2572	(P)	0.0410	0.0410
488/62	1882		0.0625	0.0625
	1978		0.0800	0.0800
	1977		0.0820	0.0820
488/97	1877		0.0530	0.0530
	1895		0.0610	0.0610
488/122	1862		0.0690	0.0690
488/124	1748		0.0500	0.0500
	1749		0.0610	0.0610
488/139	2592	(P)	0.0330	0.0165
488/141	1803		0.0200	0.0200
	1804		0.0850	0.0850
	1805		0.0300	0.0300
	1806		0.1080	0.1080
	1807		0.0230	0.0230
488/143	1608	(P)	0.0950	0.0748
	1610	(P)	0.3200	0.2310
488/148	1630		0.5800	0.5800
488/185	2587		0.0320	0.0320
			Total Area in Hect.	 38.4098
			Total Area in Ac.	 94.912

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Directorate of Printing, Stationery and Publication, Odisha, Cuttack-10 Ex. Gaz. 2191—193+20